nginx configuration

Cache

- service reload : nginx 관련 conf 파일을 서버에 반영해주는 작업 (reloading config file), restart는 권장되지 않는다고 하는데 이유는 무엇인지?
- error_log > crit : 프로세스에 영향을 줄 수 있는 오류
- nginx pid : /var/run/nginx.pid 에서 확인 가능하며 download 서버는 20045
- cache는 요청하는 URL에 따라서 좌우된다. 예를 들어 x1Util.js 파일을 다운로드 하고 싶을 때 페이지에서 **같은 이름의 js 파일을 요청 시 만약 해당 파일에 대한 캐시가 저장되어 있다면 캐시에 저장된 파일**을 가져온다. 하지만 우리는 새로운 파일을 반영해야한다. 따라서 변경할 때에는 preset에서 호출하는 x1Util.js 뒤에 특정문자 (version)을 추가 하여 캐시를 참조하기 않도록 해주는 것이다.
- https://jojoldu.tistory.com/60

→ nginx 모듈은 configuration 파일 내의 **driectives** 에 의해 제어된다. 종류는 simple directive, block directive 로 나눠진다.

- simple directive
 - 1. user : nginx 서버의 동작시킬 시스템 사용자의 ㅇ름
 - 2. worker_processes : 몇 개의 thread가 사용될지, 보통 서버의 core 수에 맞추어 작성하는 것이 권장되며 그 이상도 가능하다. 또한 auto 기능을 통해 자동설정 가능.
 - 3. pid : nginx pid가 작성되어있음. /var/run/nginx.pid 에서 확인 가능
 - 4. include : 외부 configuration 파일의 내용을 가져옴.
- · block directive

내부에 (properties로 이해하면 될 것 같은) directives이 추가적으로 다시 들어가는 경우를 context라고 한다. context에는 대표적으로 events, http, server, location directive들이 있다. 어떤 Context에도 속하지 않고, 바깥에 나와있는 directive 들은 **main context** 에 속해있는 것으로 간주한다.

- → 설정은 보통 context에서 이루어지며 주로 server, http, event 등이 있다.
 - HTTP Context
 - 1. include : 참조할 configuration 내용을 참조
 - 2. access_log
 - 3. autoindex: 디렉토리 내의 파일들을 목록화하여 파일로 다운로드하는 기능
 - 4. send_file: nginx 에서 정적파일을 보낼 수 있도록 설정
 - 5. tcp_nopush: 클라이언트로 패킷이 전송되기 전 버퍼가 가득찼는지 확인하고 다 찾을 때에 패킷을 젓농하도록 하는 기능. 네트워크 오버헤드를 줄이기 위해 설정한다.
 - 6. keepalive_timeout : 클라이언트와 서버간의 keepalive 커넥션의 유지시간을 설정, 너무 긴 경우 커넥션 연결에 따른 자원 낭비가 발생할수도 있기 때문에 적절한 시간을 설정해야함
 - 7. gzip : 컨텐츠 압축을 진행한다. 가상 호스트(server) 마다 진행하지 말고 메인 설정 파일 /etc/nginx/nginx.conf 의 HTTP 블록에 설정하면 전역으로 작동하여 편리함
 - gzip (on) : 컨텐츠 압축 사용을 킴
 - gzip-proxied (any) : 항상 압축을 진행함.
 - → off (proxy 요청 시 압축 X), expired(요청 헤더에 expires가 존재+만료돈 경우에만 압축), no-cache(요청 헤더에 Cache-control 존재 + no-cache 인 경우에만 압축), no-store(요청 헤더에 Cache-control 존재 + no-store 인 경우에만 압축)
 - gzip_types : 컨텐츠의 유형에 따라 해당 옵션 지시자를 통해 압축 여부를 설정할 수 있다.
 - gzip_vary : gzip, gzip_static, or gunzip의 설정들이 on으로 되어있을 때 응답 헤더에 "Vary: Accept-Encoding"를 넣을지 말지에 대한 명령어
 - gzip_disalbe : 요청 헤더의 User-Agent와 입력한 정규식이 일치하면 압축 X



gzip directive에서 comp_level(압축 정도), min_length(압축 최소사이즈), buffers (버퍼의 숫자, 크기) 부분을 설정해본적이 있는데 효과가 없었는지?

- 8. proxy_cache_path
 - path : 캐시 내용이 로컬 어디에 저장될 것인지 /etc/nginx/cache
 - levels : directory depth와 사용할 name의 길이

1:2 →

/data/nginx/cache/c/29/b7f54b2df7773722d382f4809d65029c

level을 설정하지 않는 경우는 현재 디렉토리가 되고 1: 은 이후 첫번째 단계의 디렉토리의 글자, :2 는 두번째 단계 디렉토리의 글자 수

 \rightarrow c/29

 keys_zone : 캐시 키로 사용할 이름:크기 img_cache:10m

• max_szie: 캐시 파일의 maximum 크기, 초과시 오래된 순으로

• inactive : access 되지 않는 경우 얼마나 뒤에 삭제할 것인지

• use_temp_path : 설정한 path 외에 임시 저장 폴더를 사용할건지

9. location : 요청 URL 캐치할 패턴 작성

→ location ~* \. (?: css | js | gif | png | jpg | peg)

• ~*: 대소문자 구분 X, 정규표현식과 일치

• \: 여러 페턴 요소를 한 단위로 묶으며?

?: 없거나 1회?

- 10. proxy_cache: 캐싱에 사용할 key-zone(위에서 설정한), prxy_cache_valid 는 캐싱할 response_code와 시간, response header의 Cache-contorl이 우선순 위가 높다
- 11. proxy_cache_key : 캐시 키를 어떻게 저장할 것인지 스키마를 지정
 - →\$scheme\$request_method\$host\$uri\$is_args\$args
 http/GET/img.x1.co.kr/x1/expert_img/519/img_onair519.png/ /

12. expires : 캐시 만료 기간, 1days

- 13. add_header Cache-Control
- 14. ssl_session_cached shared:SSL:10m; 연결 자격증명에 대한 Cache량을 늘려 Session 매개변수의 재사용률을 높여준다. (이미지 캐시랑은 관련 없는듯)

\rightarrow Q!

4/c8/~: _=1619651471815 e/5e/~: _=1619651416592 4/19/~: _=1619670444038

이렇게 총 열몇개가 있는데 원래 캐시라면 하나의 파일은 jquery min.js 파일은 변하지 않으니 캐시가 하나만 있어야 하는게 아닌지?

proxy_cahce_key 스키마와 관련된 건지,,? is_args,args

Host

- client_max_body_size : HTTP Client 의 Content-length 헤더값이 관련, 브라 우저에서 파일을 업로드 시 체크하는 최대 용량
- proxy_connect_timeout : 프록시 서버에 연결을 수립 시에 최대 시간, 보통 75초
 를 초과하지 않는다? → 300?
- proxy_send_timeout : request 요청을 proxy server로 송신하는 경우 최대 타임아웃, 연결되지 않는 경우 connection은 종료된다.
- proxy_read_timeout : response 응답을 읽는데에 소요되는 최대 타임아웃
- send_timeout : 클라이언트에게 response을 송신하는데 소요되는 최대 타임아 웃
- set_real_ip_from : reverse_proxy 로 설정된 서버의 ip를 작성

Server

- proxy_pass : 세팅한 upstream, 어떤 요청을 받을 것인지
- proxy_set_header : 프록시 서버로 전달되는 header의 종류마다 설정해줌

→ nginx가 proxy 서버에 요청할 때 default로 정의되는 헤더는 Host, Connection 두 가지이다.

1. X-Real-IP \$remote_addr